

1. Klausur

Mathematik Klasse 5

Name:

Datum:

1. Schreibe mit Hilfe von Zehnerpotenzen!

a) $8000 =$

b) $44000 =$

c) $3452 =$

d) $3458671 =$

2. Ordne! Beginne mit der kleinsten Zahl!

a) $6^2, 2^6, 26, 62$

b) $5565; 5655; 55655; 5065; 565$

3. Gib drei Zahlen an, die zwischen 34215 und 34521 liegen! Verwende nur die Ziffern 1, 2, 3, 4 und 5!

4. Welche der folgenden Aussagen sind wahr, welche sind falsch? Begründe mit Hilfe eines Beispiels!

a) $**00 > 99*$

b) Jede vierstellige Zahl ist größer als 1000.

5. Welche der Zahlen sind durch richtiges Runden aus 468523 entstanden? Unterstreiche!

47000; 468500; 468000; 46850; 468520; 500000; 469000; 460000; 468525;

465000

